(19) THE JAPANESE PATENT OFFICE

(12) LAID-OPEN (KOKAI) PATENT APPLICATION (A)

JP H2 - 83172

(11) Kokai Patent Application

(43) Publication date: March 23, 1990 (H2)

(51) Int. C15 Classification Code Office Reference No.

B 24 D 11/00 M 6826-3C

Q 6826-3C 8826-3C

Examination : Not requested

Number of claims: 5 Number of pages: 6

(54) Title of the Invention:
Abrasive Tape and The Fabrication Thereof.

(21) Application no: S63-235942

(22) Filed: September 20, 1988 (S63)

(72) Inventors: M. Tsukada et. al

(71) Applicant: Dai-Nippon Printing Co.

1-1, 1-chome, Ichitanikaga-cho,

Shinjuku-ku, Tokyo

(74) Representative Attorney: I. Komai

#### SPECIFICATIONS

## 1. Title of The Invention

Abrasive tape and the fabrication thereof.

# 2. Scope Covered in the Invention

#### We claim:

- (1) An abrasive tape which is characterized in that an abrasive layer having a large number of indented portions is installed at least at one side of the film substrate; said indented portions have an aperture width being in the range of 0.1 200 microns, a depth of 0.1 100 microns and a pitch in the range of 10 500 microns;
- (2) A fabrication method for said abrasive tape. The method is characterized in that after the paint for abrasive layer formation is coated, the coating layer, in the non-curing stage, has a large number of protrusions for the formation of indented portions to form an excipient film. Next, once the coating layer is cured, one is able to peel off the excipient film;
- (3) A fabrication method of the abrasive tape which is characterized in that paint for the abrasive layer formation is coated; said abrasive layer contains abrasive at the protrusion side of the excipient film and said film is attached with a large number of excipient protrusions for the formation of indented portions. Afterwards, said film is stacked on the non-cured coating layer at the opposite side of film substrate. Next, once the coating layer is cured, one is able to peel off the excipient film;
- (4) In the fabrication method of abrasive tape as set forth in claims 2 and 3, ionizing cured paint is used as the paint for abrasive layer formation. And the curing is done with illumination of ionizing radiation;

(5) In the fabrication method of the abrasive tape as set forth in claims 2, 3 and 4, excipient protrusions of the excipient film are formed, using the embossing method.

# 3. Detailed Description of the Invention

(Industrial Applications)

This invention is related to an abrasive tape for high precision abrasion and the fabrication thereof.

# (Prior Art And Problems to Be Solved)

Recently, it has been known that abrasive tape has been used for forming a mirror-like, high precision -surface of, for example floppy discs, magnetic heads, optical fibers and precision electronic products. As for this abrasive tape, paint which is generally formed from the abrasive and binder is coated on a substrate to simply form an abrasive layer. In this case, the abrasive scraps from the abraded body get into between the abrasive tape and the abraded body. As a result, when the abrasion is continued under this circumstance, surface of the abraded body is damaged due to abrasive scraps. And said scraps being attached to the abrasive layer get clogged, resulting in a reduction in abrasion capability.

On the other hand, abrasive tape which has the grooves at the abrasive layer has been proposed. The concept has been particularly discussed in the Japanese laid-open patent application No. JP 62-255069. According to this patent application, the paint contains a large amount of inorganic component in the coating agent. Said paint is coated and during the drying process, there exists an unevenness of the Bernard cells due to the "convection cell phenomenon" in the coating layer. With regard to this fabrication method, this abrasive tape is related to the fabrication method. And surface of the indented portions is limited to hexagons. In addition, it is difficult to make the same patterns of indented portions. In order to stabilize this pattern of indented portions, in the course of fabrication process, control of for example, the solvent composition, coating amount and drying conditions of the paint for the abrasive layer formation becomes difficult, leading to a very complexity in the fabrication processes.

The objective of this invention is to resolve the above problems by providing a simple fabrication process with which a stable abrasive tape can be made. According to this invention, the scraps formed during the abrasion are collected at the side of the abrasive tape and the abrasive operation with high precision becomes easy to achieve.

## (Procedures to Solve the Problems)

#### In this invention:

- (1) An abrasive tape which is characterized in that an abrasive layer having a large number of indented portions is installed at least at one side of the film substrate; said indented portions have an aperture width being in the range of 0.1 200 microns, a depth of 0.1 100 microns and a pitch in the range of 10 500 microns;
- (2) A fabrication method for said abrasive tape. The method is characterized in that after the paint for abrasive layer formation is coated, the coating layer, in the non-curing stage, has a large number of protrusions for the formation of indented portions to form an excipient film. Next, once the coating layer is cured, one is able to peel off the excipient film;
- (3) A fabrication method of the abrasive tape which is characterized in that paint for the abrasive layer formation is coated; said abrasive layer contains abrasive at the protrusion side of the excipient film and said film is attached with a large number of excipient protrusions for the formation of indented portions. Afterwards, said film is stacked on the non-cured coating layer at the opposite side of film substrate. Next, once the coating layer is cured, one is able to peel off the excipient film;
- (4) In the fabrication method of abrasive tape as set forth in claims 2 and 3, ionizing cured paint is used as the paint for abrasive layer formation. And the curing is done with illumination of ionizing radiation;
- (5) In the fabrication method of the abrasive tape as set forth in claims 2, 3 and 4, excipient protrusions of the excipient film are formed, using the embossing method.

In the following, the examples will be described, in reference to figures.

Fig. 1 shows an example of the abrasive tape described in this invention. In this figure, abrasive tape 1 is composed of film substrate 2 and abrasive layer to be installed at one side of film substrate 2. And a

large number of indented portions 4 are attached to said abrasive layer 3.

As for the above-mentioned film substrate, any materials in the conventional abrasive tapes is acceptable. For example, polyester film, polyethylene film, polypropylene film, polyvinyl chloride film, polyvinylidene chloride film, polycarbonate film, polyamide (nylon) film, polystyrene film, ethylene- vinyl acetate copolymer film. Among them, from the fabrication point of view, strength and cost, polyester film is particularly desirable. At the surface where abrasive layer is formed, if needed, corona glow discharge treatment, easily adhered primer treatment of polyester resin can also be done. In addition, besides the above-mentioned substrates, if needed, treated paper, cloth and non-woven fabric can be used. It is preferred that thickness of the film substrate be in the range of 12-100 microns.

In this invention, the indented portions of abrasive layer 3 plays the role of collecting the abrasive scraps which are formed from the abraded body during the abrasion process. The indented portions 4 possess a good scraps collection efficiency. As shown in Fig. 3, the indented portions have an aperture a in the range of 0.1 - 200 microns, a depth b in the range of 0.1 - 100 microns and a pitch c (center-to-center distance of the indented portions) being in the range of 10 - 500 microns. When the above conditions are not met, scraps collection efficiency would become insufficient. As shown in Fig. 2, the indented portions 4 are uniformly arranged in a systematical manner on abrasive layer 3. Its plane (horizontal cross section) has the shape of for example, quadrilateral, hexagon, circle and ellipse. Whereas, the vettical cross section has the shape of inverse triangle, quadrilateral, half circle and trapezoid.

The abrasive layer 3 having indented portions 4 is composed of abrasive and binder. This abrasive layer is installed at one side or both sides (not shown) of film substrate 2. The above-mentioned abrasive can be any materials as long as it is able to provide a high precision abrasion. Depending on the applications, different kinds of abrasives can be used. For example, in the case whereby the abrasion is done on abraded body such as ultra -hardened tools made of high

thermosetting materials, the abrasive such as silicon carbide (SiC) and diamond is appropriate. Similarly, for the abraded body such as special copper or high speed copper, white melt alumina (Al2O3) is suitable material. For soft material and magnetic head,

chromium oxide (Cr2O3) and iron oxide (Fe2O3) can be used, respectively. It is preferred that particle diameter of the abrasive be in the range of 0.1 - 20 microns. In the paint for the abrasive layer formation, with respect to 100 parts by weight of binder, the abrasive is preferred to be in the range of 100 - 1400 parts by weight.

General classification for the paint for the abrasive layer formation which is used as a binder component of abrasive layer 3 can be solvent paint, thermosetting paint and ionizing radiation cured paint. For the solvent paint, the following materials can be used: cellulose derivatives such as ethyl cellulose, nitrocellulose, ethylhydroxy ethylcellulose, cellulose acetatebutyl, cellulose acetate and the like; single or a copolymer resin of acrylic or methacrylic resin such as polystyrene, poly-alpha- methylstyrene and the like; rosin ester resin such as rosin, rosin degenerate maleic resin, rosin degenerate phenol resin, polymer resin and the like; one or two kinds of polyvinyl acetate resin, cumaron resin, vinyl toluene resin, vinyl chloride resin, polyester resin, polyurethane resin and butyral resin. For obatining an abrasive layer which has a suitable strength and an abrasion resistance, it is preferred that a three-dimensional cross linking among the particles should be done. As for the thermosetting paint, the following materials canbe used : epoxy. melamine, polyurethane, nonsaturated polyester or polysiloxane.

The ionizing radiation cured paint is excellent in abrasion resistance, and in heat resistance due to high cross-linking density of the cured material. In addition, the paint is desirable due to the fact that it has a high curing speed, leading to a high productivity. This ionizing radiation cured paint is divided as electron beam cured paint and ultraviolet cured paint. Except for the photoinitiator and sensitivity enhancing agent to be included in the latter, the two paints have the same components. Generally, for the film formation component, polymer having double polymer coupling of radical polymer in the structure, oligomer and monomer are the main components. Others, if needed, additives such as non-reactive polymer, organic solvent, wax and anti-electric charge agent can also be employed. Tobe specific, film formation component contains the functional

group of acrylate families. For example, oligomer of multi-functional (meta) acrylate compound such as polyester resin having a relatively low molecular weight, polyether resin, acrylic resin, epozy resin, urethane resin, alkyd

resin, spiroacetal resin, polybutadiene resin, polythiol polyen resin and multi-valent alcohol; single functional monomer or multi-functional monomer acting as prepolymer and reactive diluent such as ethyl (meta) acrylate, ethyl hexyl (meta)acrylate, styrene, methylstyrene, N-vinyl pyrrolidone; for example, the component contains a large amount of trinethylose propane tri(meta) acrylate, hexane diol di(meta) acrylate, tripropylene glycol di(meta) acrylate, diethylene glycol di(meta)acrylate, pentaerythritol tri(meta) acrylate, dipentaerythritol hexa(meta) acrylate, neopentylglycol di(meta)acrylate.

By using the ionizing radiation cured paint of the above-mentoned functional (meta) acrylate series, one is able to form eventually the cured resin layer which is excellent in such characterters as surface strength, transmission, abrasion resistance and friction resistance. Morever, in the case whereby such cured resin layer with high visibility and anti-contraction property is required, an appropriate amount of thermoplastic resin can be added. The thermoplastic resin is for example non-reactive acrylic resin and different kinds of waxes.

In addition, when the above-mentioned cured paint is made as the ultraviolet cured paint, the photopolymerization agent and photosensitivity enhancing agent can be mixed in the above-mentioned paint. The photopolymerization agent is for example acetophenone series, benzophenone, Michler's benzoyl hezzoate, alpha-aminoxymester, tetramethyl thiulame monosulfide, thioxanton and the like. Whereas the photosensitivity enhancing agent is for xample n-butyl amine, triethylamine, tri-n-butylphosphine and the like.

Thickness of abrasive layer 3 is set according to the applications. Generally, it is preferred that the thickness be in the range of 0.5 - 500 microns. If needed, anti-electric charge agent can be added to the abrasive layer.

Next, the fabrication method for the above-mentioned abrasive tape will be described.

According to the fabrication method described in this invention, as shown in Fig. 4, first of all, at least at one side of film substrate 2,

paint 5 for the formation of abrasive layer having abrasive is formed, resulting in coating layer 6. The coating can be done, by for example blade coating method, gravure coating method, rod coating method, knife coating method.

reverse roll coating method, spray coating method and offset gravure

coating method.

Next, when the coating layer 6 is still in the non-curing stage, film 7 is coated on 6 as an excipient layer. The latter (film 7) is formed with a multitude of protrusions 8 in order to form indented portions 4. The excipient protrusions 8 are stacked on coating layer 6. If needed, the stacking can be made, with a proper applied pressure. Base material for excipient film 7 can be film or a stacked film of for example polyvinyl chloride, polyethylene, polypropylene and the like. The film can also be a composite film with the abovementioned resins being coated on paper. Since these materials do not have a releasing property with respect to coating layer 7, in this case, surface peeling treatment can be carried out. Thickness of the excipient layer 7 is established, depending on the depth of indented portions, applied pressure and releasing properties with respect to the coating layer and the film strength.

For the formation of the excipient protrusions 8 on excipient film 7, the conventional methods can be used. Particularly, for having a systematical protrusion pattern as expected and in a stable manner, the embossing technique is desirable. In this case, surface of the film substrate is embossed to form excipient protrusions, using the embossing roll.

Next, in the stacking stage with excipient film 7, curing treatment is carried out. In the case whereby the coating layer 6 is formed from a thermosetting paint, heat treatment is used for curing. And in the case whereby the coating layer 6 is from the ionizing radiation cured paint, the hardening is done with illumination of ionizing radiation 9. Illumination with the inonizing radiation 9 can be done from the excipient film 7 side or from film substrate 2. This ionnizing radiation is obtained from for example Cockcroft Walton's apparatus, van der Graaff generator, resonance transformer, insulator core transformer, linear type, Dynamitron type, high frequency models. Among them, the electron beam accelerator has 50 - 100 KeV, preferably ing the range of 100 - 300 KeV. In the case whereby the ultravilolet cured paint, ultravilolet source coming from the light sources such as low pressure mercury lamp, carbon arc, xenon arc, and metal halide lamp can be used.

After the coating layer 6 is cured, excipient film 7 is peeled off (Fig. 6). With this peeling, excipient layer 7 takes the form of excipient protrusions

8. As A result, abrasive layer 3 having indented portions 4 is formed on film substrate 2 for the formation of the abrasive tape 1.

In this invention, instead of coating the paint 5 for the abrasive layer formation on film substrate 2, followed by stacking excipient layer 7, the method can also be as follows. First of all, paint 5 for the abrasive layer formation is coated on excipient protrusions 8 of film excipient 7. Afterwards, the non-cured coating layer 6 is stacked against film 7. In the following, coating layer with the first method, with the curing process and peeling process, is able to form the abrasive tape which has indented portions 4 on abrasive layer 3 which is formed on film substrate 2 for the formation of the abrasive tape.

In the following, the examples are used to further illustrate this invention.

# Example 1

At one side of polyester film with a thickness of 25 microns (made by Toray under the tradename T-60), two-liquid curing type primer was coated to a thickness of 0.3 micron, using the gravure coating method. And the releasing treatment was carried out. The treated surface was coated to a thickness of 9 microns with electron beam cured paint of polyester acrylate series which contained 100 wt.% of white color alumina, using the roll coating method in a moisture state.

On the other hand, at one side of polyester film having a thickness of 25 microns (Toray under the tradename of T-60), polypropylene with a thickness of 20 microns was stacked, using the EC coating method to form a stacked polypropylene film layer. At both sides of this layer, excipient protrusions patterns for forming the indented portions with a width of 10 microns, a depth of 15 microns and a pitch of 30 microns were formed. The patterns had a tortoise shell shape for the planar surface and a rectangular shape for the cross section and were arranged in a systematical manner, by means of the embossing technique (thermal embossing). This excipient film with protrusions was made separately.

The above-mentioned excipient film was stacked on the noncured coating layer. The two layers were stacked by passing

between a rubber roller and a metal roller. Afterwards, the curing was carried out, using a curtain beam shape electron beam apparatus with electron beam dose of 10 x106 rad. Finally, the excipient film was peeled off and an abrasive tape with predetermined indented portions was achieved.

The thus obtained abrasive tape can be formed with the indented portions being arranged systematically at the predetermined location. By abrading stainless with 0.5 micron center line(SUS-45C), using this abrasive tape, a center average rougness of 0.1 micron was obtained. The abrasive scraps were collected at the above-mentioned indented portions. As a result, damage on the surface of the abraded body due to the scraps would be avoided.

On the other hand, by abrading the same stainless, using the abrasive tape which did not have the indented portions, the abrasion efficiency was bad, and extremely small scratches were generated.

# (Effect of the Invention)

As mentioned previously, the abrasive tape described in this invention has a number of indented portions on the abrasive layer. Consequently, during the course of abrasion, abrasive scraps genered from the abraded body would be effectively collected in said indented portions. As a result, surface damage of the abrasive body due to the scraps which get in between the abrasive tape and the abraded body can be avoided. That is, reduction in the abrasion capability would not take place. And a mirror-like, high precision

The fabrication method described in this invention provides the abrasive tape where the indented portions are formed at the predetermined location. Particularly, by utilizing the excipient film which contains excipient protrusions and by means of the embossing technique, an abrasive layer having indented portions can be stabilized and a high volume production can be realized. There is a large freedom in selecting the shape for the indented portions in a specific range, depending on the applications. The abrasive tape can be easily made with a significant effect.

By using the ionizing radiation cured paint as the paint for the abrasive layer formation, excipient operation of the indented portions can be carried out accurately. And abrasive layer which is

excellent in abrasion resistance and a high precision characterisite can be achieved. With these characteristics, damage on the abraded products would be unlikely to occur.

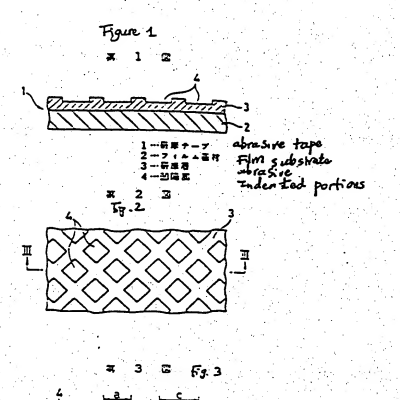
# 4. Brief Description of Figures

Fig. 1 shows a cross-sectional view of the abrasive tape described in this invention. Fig. 2 is an enlarged view of an example of the indented portions in the abrasive layer. Fig. 3 shows a cross-sectional view along III-III of Fig. 2. Figs. 4-6 shows the fabrication process of this invention.

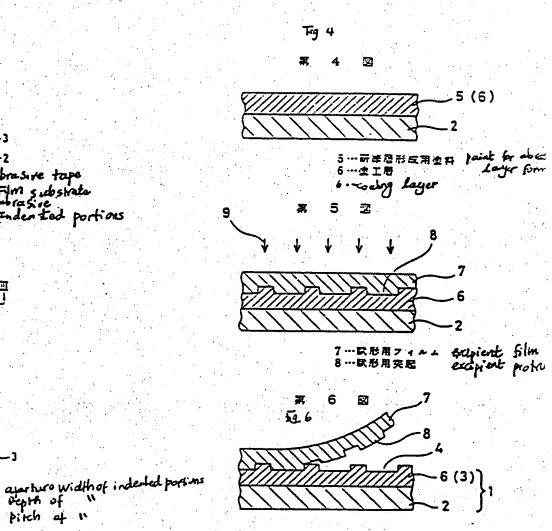
- 1 Abrasive tape 2 Film substrate
- 3 Abrasive layer 4 Indented portions
- 5 Paint for the abrasive layer formation
- 6 Coating layer 7 Excipient film
- 8 Excipient protrusions
- a Aperture width of the indented portion
- b Depth of the indented portion
- c Pitch of the indented portion

Language Society ID#78

Translated by: N. Tran, 3-8448



a --- 型端型の関ロ性 b--- 型端型の反右 C--- 型端型のビッチ



# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-83172

⑤Int.Cl.³
B 24 D 11/00

**治**号

庁内整理番号

6826-3C

**®** 

平成 2年(1990) 3月23日

MOB

6826-3C 6826-3C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

❷発明の名称

研磨テープ及びその製造方法・

②特

頭 昭63-235942

22出

頭 昭63(1988)9月20日

@発 明 者

塚田

正一樹

京都府京都市上京区東堀川通一条上る竪富田町423

@発明 若

和田

正彦

京都府京都市右京区嵯峨野芝ノ町2-9

**向**発明者 竹

修

京都府京都市右京区瀬戸畑町15-13

⑪出 顋 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 細 井 勇

#### 明起書

#### 1.発明の名称

研磨テープ及びその製造方法

#### 2.特許請求の范囲

- (11) フィルム基材の少なくとも片面に多数の凹陷部を有する研磨層を設けてなる研磨テープであって、上記凹陷部の閉口幅が0.1~200μm、凹陷部のごっチが10~500μmであることを特徴とする研磨テープ。
- (2) フィルム基材の少なくとも片面に研密剤を含 有した研密層形成用塗料を塗布した後、未硬化 状態にある塗工層に多数の凹隔部球形用突起が 付設された球形用フィルムを積層し、次いで、 塗工層を硬化せしめた後、線球形用フィルムを 到別することを特徴とする研磨テープの製造方 法。
- (3) 多数の凹陷部球形用突起が付設された球形用フィルムの協突起面側に研磨剤を含有した研究 西形成用燃料を燃布した後、未硬化状態にある

陸工暦個をフィルム芸材と対峙させて積層し、 次いで竣工層を硬化せしめた後、設蔵形用フィ ルムを剝離することを特徴とする研磨テープの 製造方法。

- (4) 研究層形成用塗料として電型線硬化性塗料を使用し、電型放射線を照射して塗工層を硬化させる設求項2又は3記載の研磨テープの製造方
- (5) 試形用フィルムの試形用突起をエンポス法に て形成してなる語求項2、3又は4記載の研磨 テープの製造方法。
- 1.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

Marine Service State State Service State State Service Service

本 元明は特定な仕上げ研究に使用する研究テー ア及びその製造方法に関する。

(従来の技術

及び発明が解決しようとする課題】

近年、フロッピーディスク、磁気ヘッド、光ファイパー溶面、積密電子部品等の表面を高積度で 設面仕上げするための研察に使用する研察テープ が知られている。この母研究テープとしては一般的に研究所とバイスを対すらなる世界を基準をせて形成してなる場合を表面をせて形成してなる場合を表面を対象のでは、このないので、このないので、このないので、このないでは、このないでは、このないで、このないでは、このでは

付設された賦形用フィルムを信息し、次いで、 弦工層を硬化せしめた後、設賦形用フィルムを 到潤することを特徴とする研磨テープの製造方 法。

- (3) 多数の凹陷部域形用突起が付設された域形用フィルムの数突起面側に研究剤を含有した研究 原形成用塗料を塗布した後、未硬化状態にある 塗工層側をフィルム基材と対峙させて福層し、次いで塗工層を硬化せしめた後、設成形用フィルムを刺避することを特徴とする研究テープの製造方法。
- (4) 研究層形成用塗料として電難線硬化性塗料を 使用し、電離放射線を照射して塗工感を硬化さ せる請求項2又は3記数の研究テープの型造方 法。
- (5) 欧形用フィルムの獣形用突起をエンポス法にて形成してなる選求項2、3又は4記載の研磨テープの製造方法。

を気管とするものである。

【実施例】

るためには製造に当たり研磨酒形成用塗料の溶剤 組成、塗布型 性条件等の管理が難しく、製造 作気が非常に収穫となる問題があった。

本発明は上記選起を解消するためになされたもので、研密中に生成する研密展を研究テープ側に収容して検密な研究作業を容易に行うことができる研究テープと、この研究テープを安定して且つ間便に製造し得る製造方法を提供することを目的とする。

(理題を解決するための手段) 本発明は、

- (1) フィルムを材の少なくとも片面に多数の凹陷部を有する研磨層を設けてなる研磨テープであって、上記凹陷部の閉口閣が0.1~200μm、凹陷部のごッチが10~500μmであることを特徴とする研磨テープ。
- (2) フィルム基材の少なくとも片面に研磨剤を含 有した研磨層形成用塗料を塗布した後、未硬化 状態にある塗工層に多数の凹陥部賦形用突起が

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は本発明の研究テープの一別を示すもので、本発明研究テープ1は基材フィルムでと、該フィルム基材での片面に設けられた研究者3とからなり、該研究局3には多数の特定の凹陥部4が付与されて構成されている。

上記フィルム法材 2 としては、従来から研密テープに使用されるものであれば如何なるものであれば如何なるものであればリニステルフィルム、ポリニステルフィルム、ポリアコピレンフィルム、ポリアコピルンフィルム、ポリアコルム、ポリアコイルム、ポリアコイルム、ポリアコイルム、ポリアコイルム、ポリアコイルムで使用するのとこれらのフィルムの研究を形成するとい。これらのフィルムの研究を形成することが、必要に応じてコロナ政党処理やポリエステル系以降のの表表ののでである。

てきる。また上述の森材の間に、ダメーン・ 止め処理を施した紙、布、不穏布帯を使用しても よい。フィルム基材 さば12~100μm が好ましい。

上記の如き四路部4を有する研疫層3は研磨剂

THE BANK OF THE STATE OF THE PARTY

ルロース、ニトロセルロース、エチルヒドロキジ エチルセルロース、セルロースアセテートブチレ ート、酢酸セルロースなどのセルロース誘導体; ポリスチレン、ポリーセーメチルスチレンなどの アッリル又はメタクリル出版の単独又は共重合出 脂;ロジン、ロジン変性マレイン酸母脂、ロジン 変性フェノール出版、重合ロジンなどのロジンエ ステル出脂;ポリ酢酸ピニル出脂、クマロン出脂、 ピニルトルエン樹脂、塩化ピニル樹脂、ポリエス テル問題、ポリウレタン出趾、プチラール問題な どの一種又は2種以上を選択して使用するものが 挙げられ、この生料の場合は直皮な発皮、耐尿能 性を有する研磨酒を得るために分子間を三次元的 に復栖せしめることが好ましい。然硬化性塗料と してはエポキシ、メラミン、ポリカレタン、不不 粒和ポリエステル収いはポリシロキサン系等のも のが挙げられる。

電離放射線硬化性塗料は、硬化物の保護密度が 買いため耐厚性、耐熱性等の物性に優れ、また硬 化速度が速いため生産性が良好である点で好まし

2の片面、又は特に図示しないが両面に設けられ る。上記研究所<u>比較</u>密な研究を行うために使用さ 別に限定されず、研磨用途に れる研磨剤であ 窓じて種々選択して用いることができる。 例えば、 高硬皮材料からなる超硬工具等の被研磨材を研磨。 する場合は研密剤として緑色炭化珪素 (SiC)、ダ イヤモンド等が好通であり、同様に便賃特殊費、 高速度期等の被研磨材の場合は白色溶融アルミナ (AlaCa)、柔軟材料からなる被研磨材の場合は酸 化クロム (Cra0a)、磁気ヘッドの最終研磨の場合 は欧化鉄 (FesOs)がそれぞれ好通な研磨剤である。 研磨剤の粒子径は0.1~2.0μmであることが好 ましい。これらの研究剤は研究層形成用塗料中、 パインダー成分100重量部に対して100~1 400重量部合有せしめることが好ましい。

研問層3のパインダー成分として使用される研 暗層形成用塗料としては大別して、溶剤塗料、熱 硬化性塗料、電器放射線硬化性塗料等が挙げられ る。溶剤塗料としては、ペヒクルとしてエチルセ

い。この電型放射線度化性塗料には電子線硬化性 塗料と紫外線硬化性塗料とがあり、この2種は後 者が光重合開始剂や増盛剂を含有することを除い て成分的に同様なものであり、一般的には铍段形 成成分としてその構造中にラジカル重合性の二重 合結合を有するポリマー、オリゴマー、モノマー 等を主成分とし、その他必要に応じて非反応性の ボリマー、有数溶剤、ワックス、その他の参電助 止刑等の添加剂を含有するものである。具体的に は、破敗形成成分がアクリレート系の官能基を有 するもの、例えば、比較的低分子型のポリエステ ル出版、ポリエーテル出版、アクリル樹脂、エポ キシ出腹、カレタン出脂、アルキッド出脂、スピ ロアセタール母庭、ポリブタジエン母脂、ポリチ オールポリエン樹脂、多価アルコール等の多官能 化合物の(メタ)アクリレート等のオリゴマー又 \_はプレポリマー及び反応性希釈剤としてエチル (メタ) アクリレート、エチルヘキシル(メタ) アクリレート、スチレン、メチルスチレン、N-

ピニルヒロリトン等の 官能モノマー並びに多官

能基モノマー、8

トリメチロールプロパントリ (メタ) アクリレート、ヘキサンジオールジ (メタ) アクリレート、トリプロピレングリコールジ (メタ) アクリレート、ジエチレングリコールジ (メタ) アクリレート、ジベンタエリスリトールトリ (メタ) アクリレート、ジベンタエリスリトールへキサ (メタ) アクリレート、ネポペンチルグリコールジ (メタ) アクリレート等を比較的多型に含有するものである。

上記のような多官能(メタ)アクリレート系の 電器放射線硬化性強料を使用することによって、 最終的には、表面硬度、透明性、耐摩提性、耐密 傷性等に優れた硬化樹脂層を形成できる。更にこ のような硬化樹脂層が高い可提性や耐収縮性が要 求される場合には上記の硬化性強料中に適当量の 然可塑性樹脂、例えば、非反応性のアクリル樹脂 や各種フックス等を添加することによってそれら の要求に応えるたとができる。

また上記の硬化性塗料を繋外線硬化性塗料とするには、この中に光重合剤としてアセトフェノン

次いで、上記墜工局6が未硬化状態にあるうち に、放送工匠6上に別途準備する賦形用フィルム 7を積層する。賦形用フィルムでは、上述した凹 陥却4を試形せしめるための賦形用突起8が多数 形成されたものであり、武形用突起8を生工原6 面に対峙させて重ね合わせ、必要に応じて通度に 加圧して程度する。欧形用フィルム1の非材とし てはポリ塩化ビニル、ポリエチレン、ポリプロピ レン等の合成樹脂からなるフィルム又はこれらの 積圧フィルム、或いは抵等に上記合成樹脂等をコ ーティングした複合フィルム等を使用することが できる。これらのフィルムはそれ自体が竣工層で に対して離型性を打しないものである場合はその 支面に製型処理を施すことができる。試形用フィ ルムでの厚さは、四陥部の深さ、生工匠への押圧 - 別型遺性、フィルム強度等を考慮して設定する。 が、12~100gmが好ましい。

状形用フィルム7の獣形用突起8の形成に当たってはは来周知の方法を採用することができ、特に以前性を有した突起パターンを任意に且つ安定

研2003の厚さは用途に応じて通宜設定されるが、通常、0.5~500μm程度が好ましい。尚、研200によ必要に応じて帯電防止剂等を添加せしめることができる。

次に、上記の知き構成からなる研磨テープを製造する本発明製造方法について詳述する。

本発明の製造方法では、先ず、第4回に示すように上記フィルム基材2の少なくとも片面に研磨 別を含有した研磨層形成用塗料5を塗布して塗工 層6を形成する。この塗布には、例えばプレードコート法、グラピアコート法、ロッドコート法、ナイフコート法、リバースロールコート法、スプレーコート法、オフセットグラピアコート法、キスコート法等の塗布手段を採用する。

して設けることができる点でエンポス法が好ましい。この場合、球形用突起を付与したエンポスロールにより球形用フィルム 基材表面にエンポスを行う。

- 次いで、民形用フィルム1を積層した状態で塗 工彦6を硬化させるための硬化処理を行う。塗工 酒 6 が熱理化性で料からなる場合は加熱処理を施 して硬化せしめ、また塗工店6が電路放射線硬化 性効料からなる場合は第5回に示すように電離放 別線数9を照射して硬化せしめる。電温放射級9 の照射に賦形用フィルムで囲若しくはフィルム基 付2個から行う。この電離放射線照射は、例えば、 位工圏が電子級硬化の場合にはコックロフトワル トン型、パンデグラフ型、共振変圧型、絶疑コア 変圧器型、直線型、ダイナミトロン型、高周波型 年の各種電子線加速機から放出される50~10 O O KeV 、好主しくは100~300 KeV のエネ ルポーを有する電子線等が使用され、電外線硬化 の場合には超高圧水塩灯、低圧水塩灯、カーボン フーク、キセノンアーク、!タルハライドランプ

生工暦6を現化させた後、武形用フィルム1を 対理する(第6図) の対理によって球形用フィルム1の球形用突 に対応した形状が塗工層 7支面に球形され、結果として、凹陷部4を有す る研磨器3がフィルム基材2上に形成された研磨 テーブ1が得られる。

みいたほどうたとしかり マラン・・・

次に、具体的実施例を挙げて本発明を更に詳細 に説明する。

酒面に重ね合わせ、ゴムロールと金属ロールからなるロール間を通過させて押圧、積層せしめ、しかる後、カーテンピーム型の電子線照射装置にて10×10・rの電子線を照射して燃工層を硬化させ、最後に成形用フィルムを到温することにより、所定の凹陷部が形成される研題層を有する研究テープを得た。

行うれた研磨テープは、研磨器に規則正しい所定の形状を有した凹階部が所望通り形成されており、この研磨テープを用いて中心級 0.5 μ m のステンレス (SUS-45C) の研磨を行ったところ、中心平均担さ 0.1 μ m の研磨化上がりとなり、また研磨所は上記凹路部に収容され、研磨用による被研磨体表面への傷の発生になかった。

一方、賦形用フィルムによる凹陷部を設けていない研磨テープにより同じステンレスに対して研 数を行ったところ、研磨効率が悪く、微小なキズ が発生していることが確認された。

(発明の効果)

以上及明したように、本見明の研究テープは研

下さ25 g mのポリエステルフィルム(東レ製: T-60)の片面に、ポリエステル系二液硬化型プライマーをピアコート法にて乾塩時 厚さが0.3 g mとなるように生布して超型処理を施した。この処理面に、白色溶融アルミナを100 型足%合行してなるポリエステルアクリレート系電子線硬化性強料をロールコート法にて湿潤時の厚さが9 g mとなるよう強布した。

一方、厚さ25μmのポリエステルフィルム
(東レ製:T-60)の片面にECコート法にて厚さ20μmにポリプロピレンを積層せしめた積層
フィルムのポリプロピレン層面側に、凹部塩が10μm、 反深(凹部深さ)が「5μm、 凹部形状が 見方形の 欧形用突起形成用パターンが 規則正しく配列させたエンボスロールを用いて 禁エンボスを行い、 欧形用突起を形成せしめた 欧形用フィルムを別途準備した。

上記訳形用フィルムを、未硬化状態にある竣工

整層に特定の凹陷部が多数設けられたものである ため、研磨に及して被研磨体から生成する研磨層 が該凹陷部に効率よく収容され、その結果、研磨 テープと被研磨体の間に研磨層が介在することに より被研磨体の表面を傷つけるでしまう或れがな く、また研磨層の目詰りによって研磨能力が低下 することがなく、鏡面仕上げを要するような特定 な研磨をより確実に行うことができる。

また本発明の製造方法によれば、研究語に所望 通りの凹陷部を形成した研究テープを定且つ同 便に製造し得ることができ、特にエンボス法によ り形成した球形用突起を有する域形用フィルムを 使用することにより、同等の凹陷部を行する研究 居を安定して型産することが可能となり、しから 四階の形状の選択が特定範囲内において自由で あり、研究用途に応じた研究テープを容易に得る ことができる顕著な効果がある。

更に、研密層形成用塗料として電超放射線硬化 性塗料を使用すれば、凹陥部の既形作深が迅速且 つ正確に行うことができ、ひいては耐摩託性等の 物性に使れ、被研究品に対して各が発生したくい 英語度研究特性 4.図面の意象な変明

第1図は本発明研磨テープの一例を示す取断面図、第2図は研磨層における凹層部の一例を示す一部拡大平面図、第3図は第2図の第一章線に沿う超所面図、第4図~第6図は本発明製造力法の各工程を示す超断面図である。

1・・研磨テープ 2・・フィルム塩材

3 · - 研磨層。

4 · · 四路部

5 · 研究尼形成用塗料

6 · 建工匠。

7・・ は形用フィルム

2・・四路部の開口幅

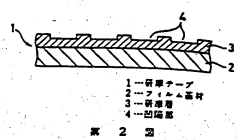
b · · 四階部の深さ

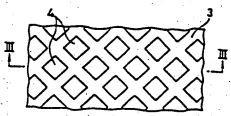
c · · 凹陷部のピッチ

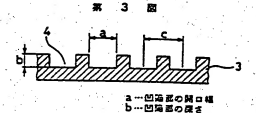
特許出额人 大日本印刷株式会社

代 理 人 弁理士 細 井 勇



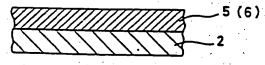




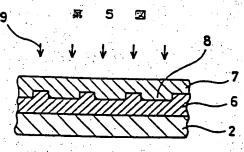


C…四級型のピッチ

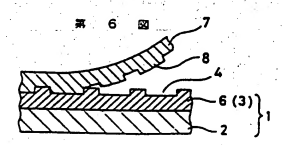
**取 4** 反



5 ···研学潛形应用塗料 6 ···塗工層



7…欧形用フィルム 8…駅形用交配



#### 手統補正 (1発)

昭和63年10月19日

特許庁長官 吉 田 文 穀 取

1. 事件の表示

昭和63年特許顧第235942号

2 発明の名称

研磨テープ及びその製造方法

3.補正をする者

事件との関係 特許出職人

住所 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

名称 (289) 大日本印刷株式会社

代支者 北 島 森 俊

4.代理人 〒101

住所 東京都千代田区岩本町 2-10-2

神田カサミピル5階

氏名 (7757) 弁理士 短 井

電話 東京 866-6969

5.福正命令の日付

自免補正

6.福正の対象

明細書の発明の詳細な説明の趣

7. 補正の内容

明知書第17頁第4行の「r」を「rad」 と補正する。 以上



